

Ramię podnoszące NEO HV

Informacja o produkcie



RAMIĘ PODNOSZĄCE NEO HV Z MAGNESEM

Ramię Neo HV w połączeniu z magnesem Neo jest wszechstronnym narzędziem do przenoszenia ładunków z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie. Na przykład, jeśli płyta znajduje się na palecie i trzeba ją przenieść na tokarkę, zwykle trzeba użyć łańcuchów, zacisków i co najmniej dwóch pracowników. Dzięki ramieniu podnoszącemu wyposażonemu w stały magnes Neo można zaoszczędzić siłę roboczą i zwiększyć wydajność operacji.

Neo HV to ramię podnoszące, dzięki któremu w połączeniu z magnesem podnoszącym można łatwo obrócić obrabiany przedmiot z pozycji poziomej do pionowej. Docenisz to podczas przenoszenia arkuszy, płyt metalowych i materiałów okrągłych na tokarki i poziome centra obróbcze.

Zalety:

- Możliwość dostosowania ramienia do szerokiego zakresu średnic i szerokości
- Zdemontowane ramię podnoszące do wymiany magnesów
- Wytrzymałe ucho do podnoszenia

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: Materiał -10°C do +70°C, środowisko 0°C do +50°C. Należy uważać na pozostawianie zacisku w bezpośrednim świetle słonecznym.

Zakończenie: Malowany

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Nadaje się tylko do NEOLIFT i NEO HOT, które należy zamawiać osobno.

Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość obrabianego elementu mm	W mm	L	H mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
44030045B	LARM250	0,25	300-800	210	958	244	26	12
44030046B	LARM500	0,5	300-1000	210	1 158	244	41	12
44030047B	LARM1000	1	300-1000	210	1 211	297	73	12

Rysunek techniczny

